EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01014752

PUBLICATION DATE

18-01-89

APPLICATION DATE

09-07-87

APPLICATION NUMBER

62171457

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR: KUDO MAKOTO;

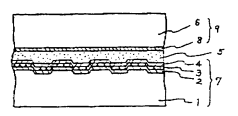
INT.CL.

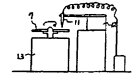
G11B 7/26

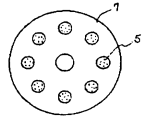
TITLE

PRODUCTION OF OPTICAL

RECORDING MEDIUM







ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the excess or deficiency of an adhesive agent and the nonuniformity of an adhesive layer and to avert the intrusion of air bubbles into said layer so that the accuracy of coating is improved and yield is increased by coating the adhesive agent discontinuously to a ring shape on substrates and adhering the substrates in a vacuum.

CONSTITUTION: The light transmittable substrate 7 on which a recording layer 3 for information is provided and the light transmittable substrate 9 are stuck to each other via the UV curing adhesive agent 5. While the light transmittable substrate 7 is kept rotated impulsively by a motor 13, the adhesive agent 5 is dropped onto the substrate 7 by using a dispenser 12 while the motor is static, by which the adhesive agent is coated to the discontinuous ring shape on the substrate. The coating distribution is adjusted by exactly controlling the volume and dropping intervals of the adhesive agent 5. The substrates are thereafter stuck to each other in a vacuum atmosphere and finally the adhesive agent is completely cured by using a UV exposing machine. The excess or deficiency of the adhesive agent 5 and the nonuniformity of the adhesive are thereby prevented and the intrusion of the air bubbles into said layer is averted, by which the accuracy of the coating is improved and the yield is increased.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64 - 14752

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月18日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

光記録媒体の製造方法

创特 願 昭62-171457

御出 願 昭62(1987)7月9日

@発 明 者 I 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

の出願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

1.発明の名称

光記録媒体の製造方法

2. 特許請求の範囲

情報記録層部が2枚の基板の貼合わせ面 倒に形成されている密着貼合わせ構造の光記録媒 体の製造方法において、貼合わせに用いる接着剤 を不連続なリング状に鉱布しその後真空雰囲気中 で貼合わせることを特徴とする光紀録媒体の製造

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本弱明は、レーザー光を用いて、 情報の読み だし昔き込み可能な光記録媒体の製造方法に関す

(従来の技術)

慣根記録闘部を二枚の基板の貼合わせ面側に符

つ光記録媒体では、ゴム系粘着剤、ウレタン系ニ 液硬化型接着剤、エポキシ系二液硬化型接着剤等 をロールコータ、 スプレー方式を用いて並布し大 気中で貼合わせて密替貼合わせ光記録媒体として

(発明が解決しようとする問題点)

しかし従来の方法では接着剤の量及び分布のコ ントロールが難しく接着剤が内周や外周からはみ 出したりもしくは足りなかったり、接着層が不均 ーになったり、また気泡混入も避けられず歩留ま りが向上しないという問題点があった。

・ 本 発 明 の 目 的 は 、 接 着 剤 の 過 不 足 及 び 接 着 層 の 不均一性を防止し、気泡混入を避け、盤布精度を よくし歩留まりを向上させることを目的としてい

(問題点を解決するための手段)

本発明の光記録媒体の製造法は、情報記録局部 が2枚の基板の貼合わせ而例に形成されている密 若貼合わせ構造を有する光記録媒体の製造法にお いて、貼合わせに用いる接着剤を不進続なりング

特開昭64-14752 (2)

状に並布しその後真空雰囲気中で貼合わせること を特徴とする。

(实施例)

第1回に本発明で製作した光記録媒体の構造を示す。1はボリカーボネート基板1.2mm両距で作品に満がついている(満ピッチ1.6μm、清幅0.8μm、満深さ650人)。2は窒化シリコン数1000人原で、3は光磁気に延縮(TbFeeCo)450人原、4は窒化シリコン数1000人原である。6はボリカーボキート 从板1.2、3、4が情報の記録が設けられた光透過性基板7である。6はボリカーボキート 从板1.2mm 厚で満がなく平滑で、8は破化シリコンは1000人原である。6と8より傾似されて、7の光透過性基板と貼合わされている。

第2回は、 本文語例の光記は媒体の製作に使用した貼合わせ用は特別のディスペンス概念図である。 11はディスペンサーであり、 12はディスペンサー水平方向移動コニット、 13はモータで

ある。 光透過性基板 7 (紀録層が片面に設けられている)をモータ 1 3 によりベルス状に回転させながらディスペンサー 1 2 を用いて基板 7 上に接着剤 5 をモータ静止時に満下し不連続なリング状に堕布する(第3 図)。接着剤の量、液下間隔を正確に制御することにより、 塗布分布を調整した。

その後真空雰囲気中で貼合わせを行い、さいごにUV電光機を用いて完全硬化させて、第1図に示す光記録媒体構造を製作した。

第 4 図 に 本 発 明 で 製 作 し た 光 に 録 媒 体 の 別 の 福 造 を 示 す 。 1 ′ は ボ リ カ ー ボ ネ ー ト 基 仮 1 . 2 m m 厚 で 片 面 に 満 が っ い でい る (葯 ピッチ 1 . 8 μ m 、 葯 窓 で ら 7 0 ¼)。 2 ′ は は 光 い り コ ン ア ル ミ ニ ウ ム の 複 合 級 8 0 0 ¼ 厚 、 3 ′ は 光 低 気 に 録 層 (N d D y F e C o T i) 4 5 0 ¼ 厚 、 4 ′ は 窓 化 シ リ コ ン ア ル ミ ニ ウ ム の 複 合 級 1 0 0 0 ¼ 厚 で お り 、 以 上 、 1 ′ 、 2 ′ 、 3 ′ 、 4 ′ が 情 報 の 記 録 層 が 設 け られ た 光 透 透 性 基 板 7 ′ で お る 。 7 ′ と 1 ′ の 光 透 過 性 基 板

3

5′ のじ V 硬化接着 刻を介して、 貼合わされている。 さきの 実施例の 接着方法を用いることにより容易に第 4 図に示す 光記録媒体を 製作することが出来た。

以上述べた通り本発明によれば、接着剤をリング状に不速 校に 鉱布し、 異空中で接着を行うので、接着剤の過不足及び接着層の不均一性を防止し、気能混入を避け、鉱布精度をよくし歩留まりを向上させる効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明による製造方法を用いて製作した光紀録媒体の断面構造図。

第2回は本発明のディスペンス装置概念図。

第3 図は本発明による接着剤の液下状況の上面図。

第 4 図は本発明による製造方法を用いて製作した光記録媒体の断面構造図。

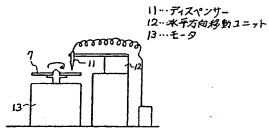
以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 務 他 1 名

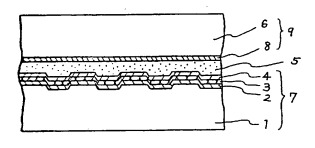


1…溝付水)カーバネー基板 2…室化シリコン駅 3…光磁気記録層 3…元の3.865以後 4…室化シリコン膜 5…UV硬化接着剤 6…平滑ポリカー以ネート基板 7…光途過性基板 8…室化シリコン膜

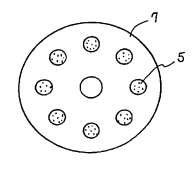
9…尤透過性甚饭



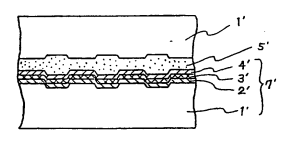
第2図



第 1 図



第3図



第4図